

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ХАНТЫ-
МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ – ЮГРЕ
(УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ХАНТЫ-
МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ – ЮГРЕ)**
ул. Рознина, д. 72, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, Тюменская область, 628011
телефон: 8(3467)360-003, факс автомат: 8(3467)360-003
khanty@86.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76830253, ОГРН 1058600003681,
ИНН/КПП 8601024794/860101001

22.06.2023 № 11/2808

на № от

«Об обследовании водоёмов»

Отдел по г. Ханты-Мансийску и Ханты-Мансийскому району Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в дополнении к ранее направленному письму сообщаем: Специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» (далее – ФБУЗ) проведён отбор проб воды открытых водоёмов в следующих точках:

- протока Горная в районе АБЗ;
- река Иртыш в районе лодочной станции;
- район выпуска сточных городских очистных сооружений;
- протока Ходовая в районе ОМК;
- протока Байбалак.

По результатам лабораторного исследования установлено, что вода соответствует требованиям, предъявляемым к воде рекреационных зон.

Вместе с тем по результатам экспертизы установлено, что качество воды открытых водоёмов, отобранной по адресу г. Ханты-Мансийск, протока Байбалак, **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» **по санитарно-химическим показателям (марганец - ПДК до 2 раз, железо - ПДК до 3 раз)**, что подтверждается протоколом лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ФБУЗ № 3279.23 от 19.06.2023г.

По результатам экспертизы установлено, что качество воды открытых водоёмов, отобранной по адресу г. Ханты-Мансийск, река Иртыш в районе лодочной станции, **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» **по санитарно-химическим показателям (марганец - ПДК до 2 раз, железо - ПДК до 5 раз)**, что подтверждается протоколом лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ФБУЗ № 3282.23 от 19.06.2023г.

По результатам экспертизы установлено, что качество воды открытых водоёмов, отобранной по адресу г. Ханты-Мансийск, протока Горная в районе АБЗ, **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» **по санитарно-химическим показателям (марганец - ПДК до 2 раз, железо - ПДК более 5 раз)**, что подтверждается протоколом лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ФБУЗ № 3285.23 от 19.06.2023г.

Директору Муниципальное казенное учреждение «Управление гражданской защиты населения»
Е. В. Девяткову
г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 130.
Email: BubnovaE@admhmansy.ru.
oborona@admhmansy.ru.

По результатам экспертизы установлено, что качество воды открытых водоёмов, отобранной по адресу г. Ханты-Мансийск, протока Ходовая в районе ОМК, **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по **санитарно-химическим показателям (марганец - ПДК до 2 раз, железо - ПДК более 5 раз, аммиак и ионы аммония – ПДК до 2 раз)**, что подтверждается протоколом лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ФБУЗ № 3288.23 от 19.06.2023г.

По результатам экспертизы установлено, что качество воды открытых водоёмов, отобранной по адресу г. Ханты-Мансийск, район выпуска сточных городских очистных сооружений, **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по **санитарно-химическим показателям (марганец - ПДК до 2 раз, железо - ПДК до 5 раз, аммиак и ионы аммония – ПДК до 2 раз)**, что подтверждается протоколом лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ФБУЗ № 3291.23 от 19.06.2023г.

Начальник отдел



С. В. Тарада

Исп. Митрофанов А. В.
+7 (3467) 360-003 (доб. 1706)